



QLED



Rf. TCL-TV 65P8L P/N. 65P8L

Televisor TCL QLED-Mini LED 65P8L 65"/ Ultra HD 4K/ Smart TV/ WiFi

Televisor LED TCL P8L QD-Mini con atenuación de color

Zonas de atenuación local de matriz completa Sistema de alta fidelidad ONKYO 2.1 Frecuencia de actualización nativa de 144 Hz QLED Panel HVA TCL Ai Delgado y monocasco Atenuación LED QD-Mini

Luz y color, precisamente donde deben estar.

La tecnología QD-Mini LED Dimming, presente en los televisores TCL QD-Mini LED, controla la retroiluminación y mejora el contraste, revelando detalles más finos. Gracias a la avanzada tecnología QLED, ofrece colores vibrantes y realistas. Hasta 112 zonas de atenuación local de matriz completa

Negros más profundos, mayor brillo

Gracias a sus chips LED Mini de microescala y microlentes de calidad óptica, combinados con más de 100 zonas de atenuación local para un control preciso de la luz a nivel de píxel, capturamos con exactitud los detalles de cada fotograma, ofreciéndote imágenes de gran calidad. Chip emisor de luz de alta energía

Domina la luz y la oscuridad, captura detalles intrincados

El innovador chip emisor de luz de alta energía del P8L mejora significativamente el brillo y la eficiencia energética, reproduciendo escenas claras y oscuras naturales con gran nitidez. Lente refractiva óptica

Brillo más uniforme, imagen más nítida

Gracias a la lente refractiva óptica, se puede mejorar notablemente el efecto de foco y el control del halo para obtener detalles más nítidos en la pantalla.Â Algoritmo biónico de iluminación dinámica

Detalles de luces y sombras enriquecidos, reproducción de imagen más realista

Combinando las características de la percepción humana con la información de los píxeles de la imagen, los detalles de iluminación se optimizan para señales SDR y HDR, mejorando notablemente los detalles y el contraste de las escenas claras y oscuras. Disfrute de efectos de iluminación más realistas en sus contenidos multimedia en streaming en su televisor TCL.Â Respuesta transitoria

Sin efecto fantasma y con mayor nitidez.

La respuesta transitoria evita las sombras oscuras, los puntos brillantes y el efecto de estela causados por el retardo de la retroiluminación en las películas. Esto mejora la nitidez de la imagen y optimiza la experiencia visual. Control de retroiluminación de 22 bits

Cuanto más preciso sea el control de la retroiluminación, más nítidos serán los detalles de la imagen.

Gracias a la tecnología de retroiluminación de 22 bits, el control preciso garantiza niveles de brillo y degradados de color uniformes, ofreciendo imágenes realistas sin bandas. Panel HVA

Mayor contraste, más detalles

La tecnología de paneles HVA emplea técnicas de recubrimiento a nanoescala para crear una microestructura molecular de cristal líquido con forma de ala de mariposa. Esta estructura controla con precisión la luz que atraviesa la capa de cristal líquido, mejorando significativamente el contraste del panel. QLED

Colores más intensos, más ecológico

El televisor TCL QLED incorpora un material de cristal cuántico de colores mejorado, cuya estructura de aleación más estable ofrece una vida útil ultralarga. Además, utiliza tecnología de recubrimiento de alta precisión para copolimerizar materiales cuánticos a nanoescala con materiales orgánicos en múltiples capas, mejorando las características ópticas y cromáticas y ofreciendo colores más vivos. Combinado con la tecnología de optimización de color biónica, proporciona un efecto de visualización de color superior. Frecuencia de actualización nativa de 144 Hz

Nacido para estar orgulloso

Al conectarse a una fuente HDMI de 288 Hz, la frecuencia de actualización puede aumentarse a 288 Hz. Además, toda la ruta de la señal admite una frecuencia de actualización 4K de 144 Hz, lo que garantiza que las escenas de acción rápida se vean nítidas y fluidas. Esto mejora la experiencia visual en deportes, películas de acción y videojuegos, con menos interrupciones, distorsiones y desenfoque. Ya sea corriendo, compitiendo o disparando, la victoria está a tu alcance y los momentos más emocionantes se capturan con gran nitidez. IA de TCL

Un núcleo de sabiduría que mejora las experiencias en múltiples escenarios.

TCL AI ha desarrollado una sólida infraestructura de hardware mediante investigación y desarrollo propios. Ha creado una plataforma de supercomputación cuántica que integra diversos modelos profesionales de desarrollo propio y ha construido la base de datos Mariana, líder en el sector. Esto permite el aprendizaje profundo continuo y la evolución del modelo de TCL AI. Además, TCL AI integra numerosas capacidades de IA y cuenta con una gran cantidad de potentes agentes inteligentes basados en IA en múltiples escenarios. Le ofrece una experiencia de entretenimiento audiovisual más inteligente y cómoda en cuatro dimensiones: calidad de imagen, interacción y generación de contenido mediante IA. Conoce Google TV, ahora con Gemini.

Una experiencia de Smart TV verdaderamente personalizada para ti.

No te limites a observar y pídele a Géminis que responda preguntas, reproduzca música o incluso controle tus dispositivos domésticos inteligentes. Chatea con Géminis

Descubre programas que te encantarán con la ayuda de tu asistente de voz inteligente.

Google TV pone a tu alcance más de 700 000 películas, episodios de series, canales en directo y vídeos de YouTube. Ahora, con Gemini, tu experiencia de entretenimiento es más personalizada que nunca. Tanto si te apetece ver algo en concreto como si buscas un éxito de taquilla, solo tienes que pedirlo. Explora con Géminis

Obtén respuestas que puedes ver desde tu asistente de voz más inteligente.

Desde aprender nuevas habilidades hasta obtener datos curiosos, satisface tu curiosidad con solo preguntarle a Géminis. Obtén respuestas útiles acompañadas de imágenes y videos para convertir tu sala de estar en una puerta de entrada al descubrimiento.

Arte personalizado de AI

Sueña, AI lo pinta.

Crea tus propios salvapantallas personalizados. Describe tu idea a Gemini y observa cómo cobra vida en 4K. Procesador AiPQ

Percibe, piensa, produce

El procesador AiPQ, desarrollado por TCL, incorpora numerosos algoritmos exclusivos de TCL para optimizar la calidad de imagen. Este chip cuenta con excelentes capacidades de detección inteligente y puede realizar ajustes a nivel de píxel, ofreciendo así una experiencia visual de primer nivel. Contraste de IA

Analiza la información de brillo de cada imagen en la pantalla del televisor y combina las características de brillo del entorno de visualización para ajustar de forma inteligente el contraste de la imagen y así lograr que los detalles claros y oscuros sean más nítidos. Color de IA

Identifica de forma inteligente las características de color de la imagen y realiza una calibración dinámica del color y protección del tono de piel, lo que proporciona un rendimiento de color más vívido y permite a los usuarios disfrutar de una experiencia inmersiva al jugar o ver películas. Claridad de la IA

Los potentes modelos de datos analizan con precisión cada fotograma de las imágenes y realizan una optimización a nivel de píxel en las imágenes defectuosas, de modo que incluso las imágenes con puntuaciones bajas pueden presentar efectos de alta resolución. Movimiento de IA

Gracias al procesador TCL AiPQ, la tecnología MEMC detecta con precisión el tamaño y la posición de los objetos en movimiento rápido dentro de la imagen, restaurando así una imagen nítida y fluida al compensar el desenfoco y el desgarro en emocionantes eventos deportivos, juegos y películas. IA HDR

La tecnología AI HDR hace que tu televisor TCL sea increíblemente inteligente a la hora de decodificar múltiples formatos HDR. No se trata solo de colores naturales, brillo y oscuridad; lo que ves es exactamente lo que el desarrollador del contenido pretendía al crearlo. Cuidado ocular múltiple

Listo para un largo viaje

Gracias a sus tecnologías de baja emisión de luz azul, overclocking sin parpadeo, adaptación a la luz ambiental, estabilización de movimiento MEMC y protección contra la luz natural, el P8L sigue protegiendo tus ojos*. Solo tienes que disfrutar de películas y juegos. Sistema de alta fidelidad ONKYO 2.1

Definiendo el estándar para el cine en casa

El TCL P8L combina la potencia del sistema Hi-Fi 2.1 de ONKYO. Sumérgete en un sonido estéreo cautivador y unos graves

atronadores, capturando cada detalle como si estuvieras en un concierto en directo. Mejora tu experiencia de cine en casa con una calidad de audio inigualable. Subwoofer ONKYO

Olas enormes, el suelo temblaba

El P8L está equipado con unidades de graves independientes y de gran peso en la parte posterior. Su estructura de sonido está construida con materiales de alta gama, lo que proporciona una experiencia de audio potente e inmersiva. DTS Virtual:X

Sonido 3D virtualizado

DTS Virtual:X; crea un sonido envolvente que parece surgir por encima, a los lados y detrás de ti, proporcionando una experiencia inmersiva en cualquier habitación. Dolby Atmos

Disfrute del sonido teatral

Dolby Atmos trasciende las limitaciones de los canales convencionales para ofrecer audio tridimensional. Disfruta de una claridad asombrosa, un mayor impacto emocional y un sonido envolvente que llena la habitación. Delgado y monocasco

Déjese cautivar por el arte del diseño monocasco.

Con su diseño metálico sin bisel, el TCL P8L se integra a la perfección en cualquier ambiente, convirtiendo tu hogar en una obra maestra cautivadora. Experimenta la fusión perfecta entre arte y tecnología. TCL 65P8L

El TCL 65P8L es un televisor 4K UHD de 65 pulgadas diseñado para ofrecer una experiencia visual fluida y cinematográfica. Gracias a su panel HVA con frecuencia de hasta 144 Hz, compatibilidad con Dolby Vision y sistema Google TV, combina un gran rendimiento para entretenimiento, streaming y videojuegos de nueva generación. Motivos para comprarlo Panel 4K UHD de 65 pulgadas con hasta 144 Hz Compatible con Dolby Vision, HDR10+ y Dolby Atmos Google TV con Google Assistant integrado Funciones gaming con HDMI 2.1 y AMD FreeSync Sistema de sonido 2.1 canales con DTS Virtual X Especificaciones

Pantalla

Tamaño de pantalla: 65 pulgadas

Tipo de pantalla: LCD

Tipo de panel: HVA

Resolución: 4K UHD 3840 x 2160 píxeles

Relación de aspecto: 16:9

Frecuencia de actualización: 4K 144 Hz

Cobertura de color: 93% DCI-P3

Brillo típico: 450 nits

HDR: Dolby Vision, HDR10+ y HLG

Audio

Potencia de sonido: 2 x 10 W + 15 W

Sistema de sonido: 2.1 canales

Dolby Atmos: Sí

DTS Virtual X: Sí

Smart TV

Sistema operativo: Google TV

Google Assistant integrado: Sí

Control por voz manos libres: Sí

Game Master: Sí

Miracast: Sí

Ajustes rápidos: Sí

Gaming

AMD FreeSync: Sí

HDMI 2.1: Sí

eARC / ARC: Sí

Conectividad

Wi-Fi: Wi-Fi 5

Bluetooth: Bluetooth 5.4

HDMI CEC: Sí

Diseño y dimensiones

Diseño: Plano

Montaje VESA: 400 x 300 mm

Dimensiones con soporte: 1444 x 893 x 295 mm

Dimensiones sin soporte: 1444 x 831 x 69.5 mm

Dimensiones del embalaje: 1608 x 155 x 1000 mm

Base: 1130 x 295 mm

Peso con soporte: 17.2 kg

Peso sin soporte: 16.9 kg

Peso del embalaje: 24.5 kg

Información general

Marca: TCL

Serie: P8L

Año de lanzamiento: 2026

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el

momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.